



PackSpain

SISTEMAS DE ETIQUETADO

PRINT & APPLY



EPACKAGING[®] SRL

IMPRESIÓN Y APLICACIÓN EN PRODUCTOS PARADOS Y EN MOVIMIENTO

Sistema de impresión y aplicación en tiempo real y con aplicación neumática (excepto Urano Power) de etiquetas autoadhesivas para productos inmóviles y en movimiento, que ofrecen diferentes posibilidades de posicionamiento de la etiqueta.



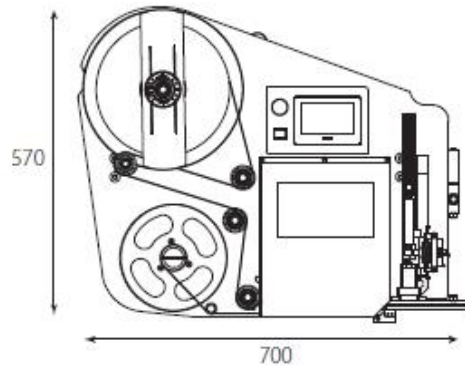
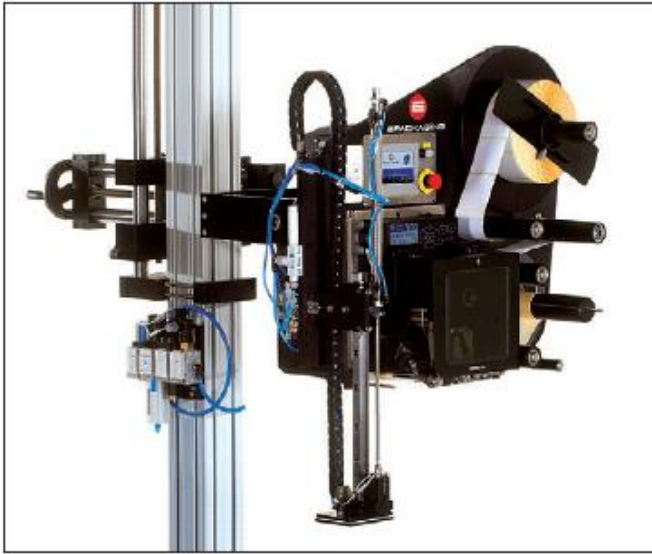
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho máximo de impresión	104 mm - 170 mm
Diámetro de la bobina interior:	45 mm o 76 mm
Diámetro externo max bobina:	300 mm
Conexión al puerto paralelo o RS232 - USB	
Placa de succión con forma de etiqueta	
Definición de impresión:	200 dpi o 300 dpi
Transferencia térmica o impresión térmica directa	
Material neumático:	FFESTO
Regulador de aire comprimido incluido	

SERIE URANO N

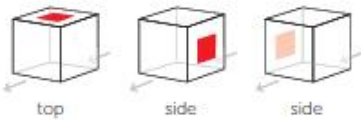


"P & A" EN TIEMPO REAL PARA LA APLICACIÓN LATERAL O HACIA ARRIBA EN LA PARADA O EL MOVIMIENTO DEL PRODUCTO



URANO N EN ACCION

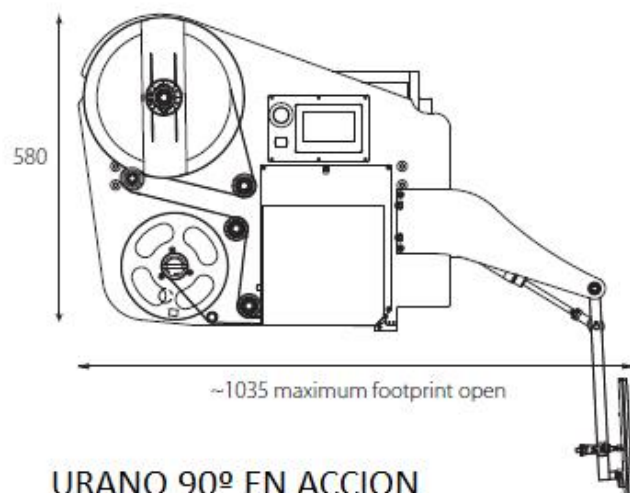
APLICACION DE ETIQUETAS



SERIE URANO 90°

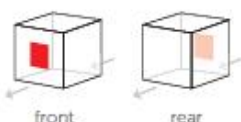


"P & A" EN TIEMPO REAL PARA LA APLICACIÓN LATERAL O TRASERA EN PRODUCTOS PARADOS O EN MOVIMIENTO



URANO 90° EN ACCION

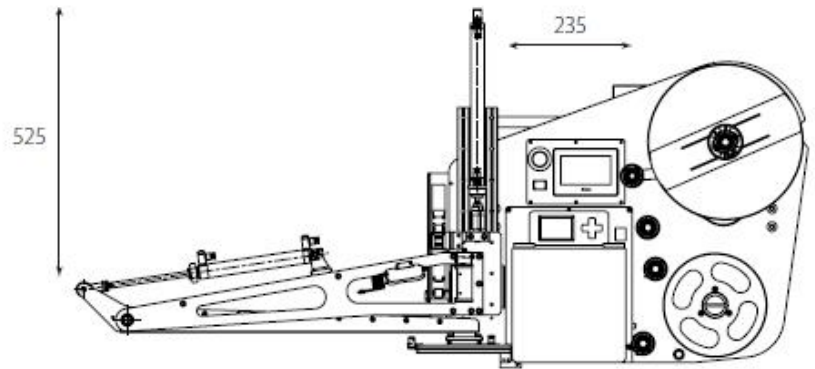
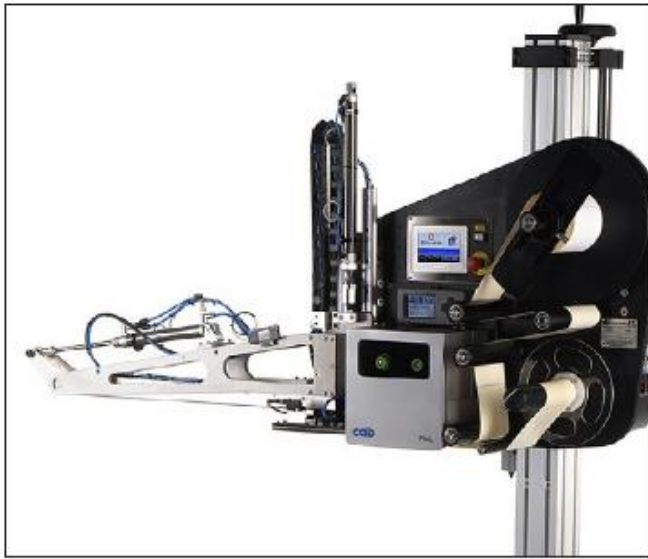
APLICACION DE ETIQUETAS



SERIE URANO F/L

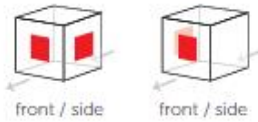


"P & A" EN TIEMPO REAL PARA LA APLICACIÓN SUPERIOR O LATERAL DE PRODUCTOS O EN MOVIMIENTO



URANO F/L EN ACCION

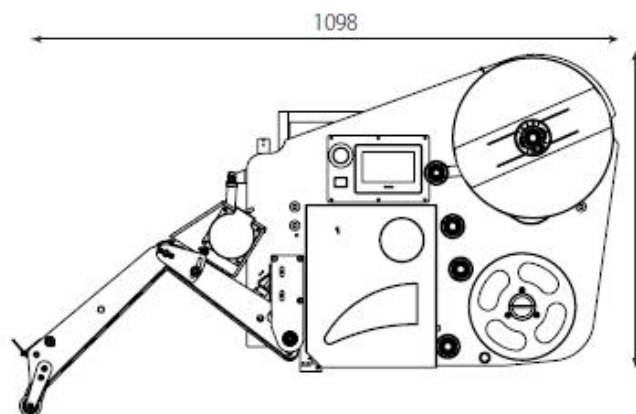
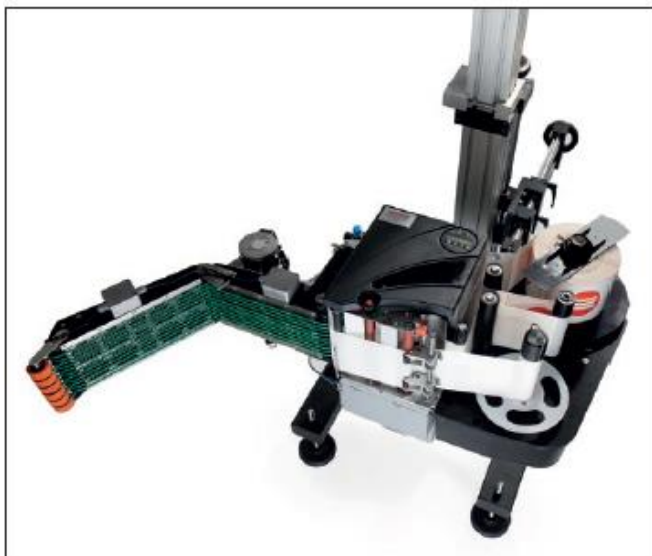
APLICACION DE ETIQUETAS



SERIE URANO CONCORDE

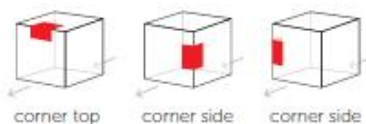


"P & A" EN TIEMPO REAL PARA LA APLICACIÓN EN LA ESQUINA DE PRODUCTOS EN MOVIMIENTO



URANO CONCORDE EN ACCION

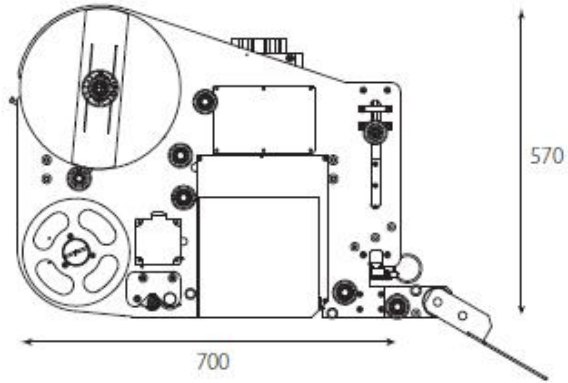
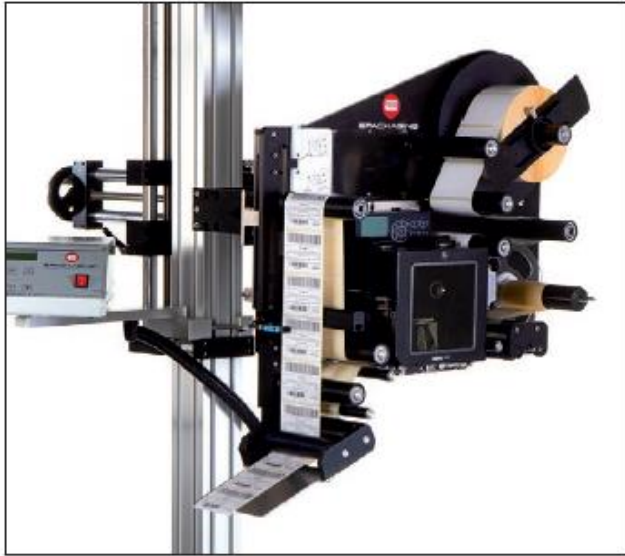
APLICACION DE ETIQUETAS



SERIE URANO POWER

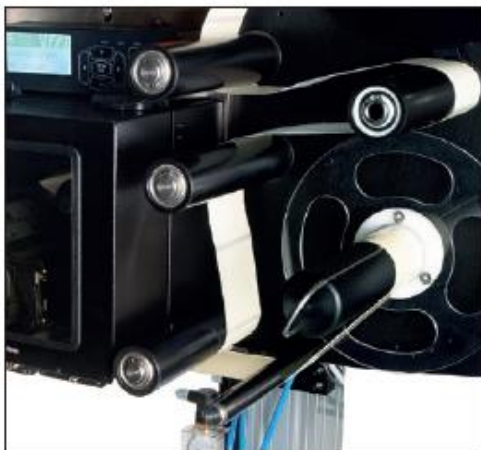
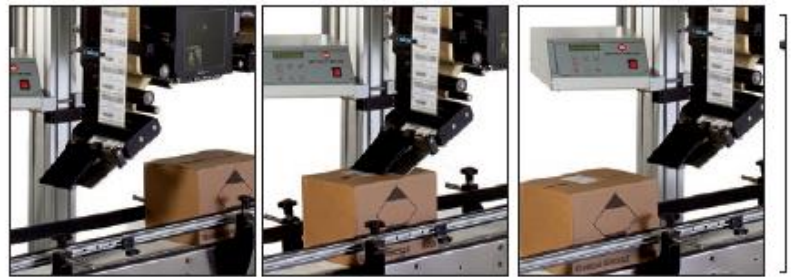
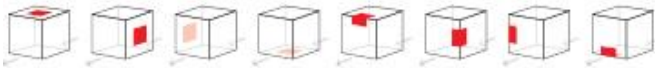


"P & A" PARA LA APLICACIÓN MOVIMIENTO; APLICACION SUPERIOR DE ALTA VELOCIDAD



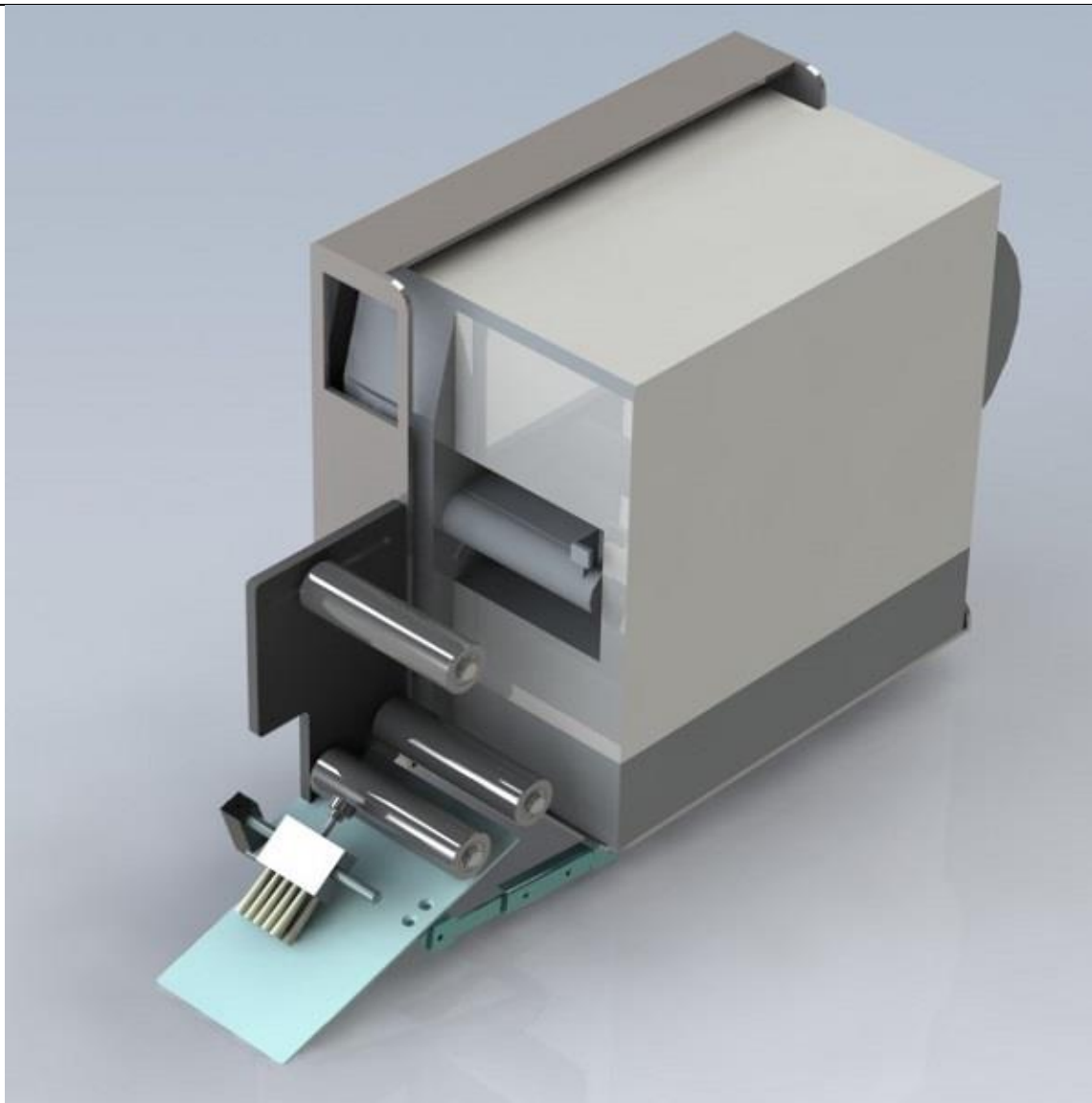
URANO POWER EN ACCION

APLICACION DE ETIQUETAS



Sistema diseñado para imprimir y aplicar etiquetas en productos en movimiento planos o ligeramente irregulares. Emparejamiento al final de la línea como conicidades, formadores de cajas o máquinas de embalaje termo plegables.

El sistema de aplicación es mediante una lamina aplicadora.



Características técnicas:

- Definición de impresión - 300 ppp o 200 ppp
- Ancho máximo de impresión - 114 mm. (con impresora ZEBRA Z4M)
- Impresión por transferencia térmica o transferencia de calor directa
- Pantalla de impresora multilingüe
- Diámetro interno de la bobina - 76 mm.
- Diámetro exterior de la bobina - 203 mm.
- Rebobinador interno de papel de silicona
- Velocidad máxima - 12/15 mt / min (depende de la impresora utilizada y su velocidad)
- Aplicación por cuchilla de ortografía
- Esparcidor de rodillos
- Fococélula de inicio